## 실시간 고속도로 교통 정보

### 서비스 개요

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 서비스 정보 | 서비스 ID | rltmHiwayTrfcInfo | | | | | |
| 서비스명(국문) | 실시간 고속도로 교통 정보 | | | | | |
| 서비스명(영문) | Real Time Highway Traffic Information | | | | | |
| 서비스 설명 | 실시간 고속도로 교통 정보를 제공한다. | | | | | |
| 서비스 보안 | 서비스 인증/권한 | [O] 서비스 Key[ ] 인증서 (GPKI)  [] Basic (ID/PW) [ ] 없음 | | | | | [ ]WS-Security |
| 메시지 레벨 암호화 | [ ] 전자서명 [ ] 암호화 [O] 없음 | | | | |
| 전송 레벨 암호화 | [ ] SSL [ O] 없음 | | | | | |
| 적용 기술 수준 | 인터페이스 표준 | [ ] SOAP 1.2  (RPC-Encoded, Document Literal, Document Literal Wrapped)  [ O ] REST (GET)  [ ] RSS 1.0 [ ] RSS 2.0 [ ] Atom 1.0 [ ] 기타 | | | | | |
| 교환 데이터 표준 | [ O ] XML [ O ] JSON [ ] MIME [ ] MTOM | | | | | |
| 서비스 URL | 개발환경 | http://data.ex.co.kr/exopenapi/rltmHiwayTrfcInfo | | | | | |
| 운영환경 | http://data.ex.co.kr/exopenapi/rltmHiwayTrfcInfo | | | | | |
| 서비스 WADL | 개발환경 | N/A | | | | | |
| 운영환경 | N/A | | | | | |
| 서비스 배포 정보 | 서비스 버전 | 1.0 | | | | | |
| 유효일자 | N/A | | 배포 일자 | | | N/A |
| 서비스 이력 | N/A | | | | | |
| 메시지 교환 유형 | | [O] Request-Response [ ] Publish-Subscribe  [ ] Fire-and-Forgot [ ] Notification | | | | | |
| 메시지 로깅 수준 | | 성공 | [O] Header [ ] Body | | 실패 | [O] Header [O} Body | |
| 사용 제약 사항 (비고) | | N/A | | | | | |

### 오퍼레이션 목록

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 일련번호 | 서비스명(국문) | 오퍼레이션명(영문) | 오퍼레이션명(국문) | 메시지명(영문) |
| 1 | 실시간 고속도로  교통 정보 | rltmCmctData | 실시간 소통 데이터 | N/A |
| 2 | 실시간 고속도로  교통 정보 | rltmHiwayCngsCrcm | 실시간 고속도로 정체상황 |  |
| 3 | 실시간 고속도로  교통 정보 | rltmIntoPshr | 실시간 영업소간 통행시간 |  |
| 4 | 실시간 고속도로  교통 정보 | rltmBrspTrfv | 실시간 권역별 교통량 |  |
| 5 | 실시간 고속도로  교통 정보 | rltmNtnaTrfv | 실시간 전국 교통량 |  |

#### 실시간 소통 데이터 오퍼레이션 명세

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 오퍼레이션 정보 | 오퍼레이션 번호 | 1 | 오퍼레이션명(국문) | 실시간 소통 데이터 |
| 오퍼레이션 유형 | 조회(목록) | 오퍼레이션명(영문) | rltmCmctData |
| 오퍼레이션 설명 | 실시간 VDS 소통 데이터 정보를 조회한다. | | |
| Call Back URL | N/A | | |
| 최대 메시지 사이즈 | [ 1000Kbytes] | | |
| 평균 응답 시간 | [ 1000 ms] | 초당 최대 트랜잭션 | [ 30 tps] |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| serviceKey | 인증키 |  | 1 | test | 발급받은 인증키 |
| type | 결과포멧 |  | 1 | xml,json | 검색결과 포맷 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| code | | 결과 |  | 1 | 00 | 결과 |
| message | | 결과메세지 |  | 1 | 정상입니다. | 결과메세지 |
| count | | 전체 결과 수 |  | 1 | 1 | 전체 결과 수 |
|  | stdDate | 수집일자 |  | 0 | 20191016 | 수집일자 |
|  | stdHour | 수집시각 |  | 0 | 1044 | 수집시각 |
|  | vdsId | VDS\_ID |  | 0 | 0010VDE00100 | VDS\_ID |
|  | trafficAmout | 교통량 |  | 0 | 37 | 교통량 |
|  | speed | 속도 |  | 0 | 86 | 속도 |
|  | shareRatio | 점유율 |  | 0 | 2 | 점유율 |
|  | timeAvg | 통행시간 |  | 0 | 76 | 통행시간 |
|  | grade | 소통등급 |  | 0 | 1 | 소통등급 |
|  | routeNo | 노선번호 |  | 0 | 0010 | 노선번호 |
|  | routeName | 도로명 |  | 0 | 경부선 | 도로명 |
|  | conzoneName | 콘존명 |  | 0 | 구서IC-영락IC | 콘존명 |
|  | conzoneId | 콘존ID |  | 0 | 0010CZE430 | 콘존ID |
|  | updownTypeCode | 기점종점방구분코드 |  | 0 | E | 기점종점방향구분코드 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| REST(URI) |
| http://data.ex.co.kr/exopenapi/rltmHiwayTrfcInfo/rltmCmctData?serviceKey=test&type=xml |
| 응답 메시지 |
| <data>  <code>00</code>  <message>정상입니다.</message>  <count>1</count>  <list>  <conzoneName>구서IC-영락IC</conzoneName>  <grade>1</grade>  <routeName>경부선</routeName>  <routeNo>0010</routeNo>  <shareRatio>2</shareRatio>  <speed>86</speed>  <stdDate>20191016</stdDate>  <stdHour>1044</stdHour>  <timeAvg>76</timeAvg>  <trafficAmout>37</trafficAmout>  <vdsId>0010VDE00100</vdsId>  <conzoneId>0010CZE430</conzoneId>  <updownTypeCode>E</updownTypeCode>  </list>  </data> |

#### 실시간 고속도로 정체상황 오퍼레이션 명세

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 오퍼레이션 정보 | 오퍼레이션 번호 | 2 | 오퍼레이션명(국문) | 실시간 고속도로  정체상황 |
| 오퍼레이션 유형 | 조회(목록) | 오퍼레이션명(영문) | rltmHiwayCngsCrcm |
| 오퍼레이션 설명 | 실시간 고속도로 정체상황 조회한다. | | |
| Call Back URL | N/A | | |
| 최대 메시지 사이즈 | [ 1000Kbytes] | | |
| 평균 응답 시간 | [ 1000 ms] | 초당 최대 트랜잭션 | [ 30 tps] |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| serviceKey | 인증키 |  | 1 | test | 발급받은 인증키 |
| type | 결과포멧 |  | 1 | xml,json | 검색결과 포맷 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| code | | 결과 |  | 1 | 00 | 결과 |
| message | | 결과메세지 |  | 1 | 정상입니다. | 결과메세지 |
| count | | 전체 결과 수 |  | 1 | 1 | 전체 결과 수 |
|  | stdDate | 수집일자 |  | 0 | 20191016 | 수집일자 |
|  | stdHour | 수집시각 |  | 0 | 1044 | 수집시각 |
|  | vdsId | VDS\_ID |  | 0 | 0010VDE00100 | VDS\_ID |
|  | trafficAmout | 교통량 |  | 0 | 37 | 교통량 |
|  | speed | 속도 |  | 0 | 9 | 속도 |
|  | shareRatio | 점유율 |  | 0 | 2 | 점유율 |
|  | timeAvg | 통행시간 |  | 0 | 76 | 통행시간 |
|  | grade | 소통등급 |  | 0 | 1 | 소통등급 |
|  | routeNo | 노선번호 |  | 0 | 0010 | 노선번호 |
|  | routeName | 도로명 |  | 0 | 경부선 | 도로명 |
|  | conzoneName | 콘존명 |  | 0 | 구서IC-영락IC | 콘존명 |
|  | conzoneId | 콘존ID |  | 0 | 0010CZE430 | 콘존ID |
|  | updownTypeCode | 기점종점방구분코드 |  | 0 | E | 기점종점방향구분코드 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| REST(URI) |
| http://data.ex.co.kr/exopenapi/rltmHiwayTrfcInfo/rltmHiwayCngsCrcm?serviceKey=test&type=xml |
| 응답 메시지 |
| <data>  <code>00</code>  <message>정상입니다.</message>  <count>1</count>  <list>  <conzoneName>구서IC-영락IC</conzoneName>  <grade>1</grade>  <routeName>경부선</routeName>  <routeNo>0010</routeNo>  <shareRatio>2</shareRatio>  <speed>9</speed>  <stdDate>20191016</stdDate>  <stdHour>1044</stdHour>  <timeAvg>76</timeAvg>  <trafficAmout>37</trafficAmout>  <vdsId>0010VDE00100</vdsId>  <conzoneId>0010CZE430</conzoneId>  <updownTypeCode>E</updownTypeCode>  </list>  </data> |

#### 실시간 영업소간 통행시간 오퍼레이션 명세

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 오퍼레이션 정보 | 오퍼레이션 번호 | 3 | 오퍼레이션명(국문) | 실시간 영업소간  통행시간 |
| 오퍼레이션 유형 | 조회(목록) | 오퍼레이션명(영문) | rltmIntoPshr |
| 오퍼레이션 설명 | 실시간 영업소간 통행시간을 조회한다. | | |
| Call Back URL | N/A | | |
| 최대 메시지 사이즈 | [ 1000Kbytes] | | |
| 평균 응답 시간 | [ 2000 ms] | 초당 최대 트랜잭션 | [ 30 tps] |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| serviceKey | 인증키 |  | 1 | test | 발급받은 인증키 |
| type | 결과포멧 |  | 1 | xml,json | 검색결과 포맷 |
| iStartUnitCode | 출발영업소코드 |  | 0 | 000 | 출발영업소코드 |
| iEndUnitCode | 도착영업소코드 |  | 0 | 101 | 도착영업소코드 |
| iStartEndStdTypeCode | 출발도착기준  구분코드 |  | 0 | 2 | 출발도착기준구분코드 |
| sumTmUnitTypeCode | 집계시간단위  구분코드 |  | 0 | 1 | 집계시간단위구분코드 |
| numOfRows | 한 페이지당  출력건수 |  | 0 | 10 | 한 페이지당 출력건수 |
| pageNo | 출력 페이지번호 |  | 0 | 1 | 출력 페이지번호 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| code | | 결과 |  | 1 | 00 | 결과 |
| message | | 결과메세지 |  | 1 | 정상입니다. | 결과메세지 |
| count | | 전체 결과 수 |  | 1 | 1 | 전체 결과 수 |
| numOfRows | | 한 페이지당 출력건수 |  | 0 | 10 | 한 페이지당 출력건수 |
| pageNo | | 출력 페이지  번호 |  | 0 | 1 | 출력 페이지번호 |
| pageSize | | 페이지크기 |  | 0 | 51971 | 페이지크기 |
|  | stdDate | 기간 |  | 0 | 20191016 | 기간 |
|  | stdTime | 시간 |  | 0 | 12:45 | 시간 |
|  | startUnitNm | 출발영업소명 |  | 0 | 서울 | 출발영업소명 |
|  | startUnitCode | 출발영업소  코드 |  | 0 | 101 | 출발영업소  코드 |
|  | endUnitNm | 도착영업소명 |  | 0 | 동수원 | 도착영업소명 |
|  | endUnitCode | 도착영업소코드 |  | 0 | 102 | 도착영업소코드 |
|  | startEndStdTypeNm | 출발도착기준구분명 |  | 0 | 도착기준통행  시간 | 출발도착기준 구분명 |
|  | startEndStdTypeCode | 출발도착기준구분코드 |  | 0 | 2 | 출발도착기준구분코드 |
|  | tcsCarTypeName | TCS차종구분명 |  | 0 | 1종 | TCS차종구분명 |
|  | tcsCarTypeCode | TCS차종구분코드 |  | 0 | 1 | TCS차종구분코드 |
|  | tcsCarTypeDivName | TCS차종유형구분명 |  | 0 | 1 | TCS차종유형구분명 |
|  | tcsCarTypeDivCode | TCS차종유형구분코드 |  | 0 | 소형차 | TCS차종유형구분코드 |
|  | efcvTrfl | 차종교통량(대) |  | 0 | 59 | 차종교통량(대) |
|  | timeAvg | 평균통행시간 |  | 0 | 11.5 | 평균통행시간 |
|  | timeMax | 최대통행시간 |  | 0 | 26.533 | 최대통행시간 |
|  | timeMin | 최소통행시간 |  | 0 | 9.150 | 최소통행시간 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| REST(URI) |
| http://data.ex.co.kr/exopenapi/rltmHiwayTrfcInfo/rltmIntoPshr?serviceKey=test&type=xml |
| 응답 메시지 |
| <data>  <code>00</code>  <message>정상입니다.</message>  <count>1</count>  <numOfRows>10</numOfRows>  <pageNo>1</pageNo>  <pageSize>51971</pageSize>  <list>  <efcvTrfl>59</efcvTrfl>  <endUnitCode>102 </endUnitCode>  <endUnitNm>동수원</endUnitNm>  <startEndStdTypeCode>2</startEndStdTypeCode>  <startEndStdTypeNm>도착기준통행시간</startEndStdTypeNm>  <startUnitCode>101 </startUnitCode>  <startUnitNm>서울</startUnitNm>  <stdDate>20191016</stdDate>  <stdTime>12:45</stdTime>  <tcsCarTypeCode>1</tcsCarTypeCode>  <tcsCarTypeDivCode>1</tcsCarTypeDivCode>  <tcsCarTypeDivName>소형차</tcsCarTypeDivName>  <tcsCarTypeName>1종</tcsCarTypeName>  <timeAvg>11.5</timeAvg>  <timeMax>26.533</timeMax>  <timeMin>9.150</timeMin>  </list>  </data> |

#### 실시간 권역별 교통량 오퍼레이션 명세

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 오퍼레이션 정보 | 오퍼레이션 번호 | 4 | 오퍼레이션명(국문) | 실시간 권역별  교통량 |
| 오퍼레이션 유형 | 조회(목록) | 오퍼레이션명(영문) | rltmBrspTrfv |
| 오퍼레이션 설명 | 실시간 권역별 교통량을 조회한다. | | |
| Call Back URL | N/A | | |
| 최대 메시지 사이즈 | [ 1000Kbytes] | | |
| 평균 응답 시간 | [ 1000 ms] | 초당 최대 트랜잭션 | [ 30 tps] |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| serviceKey | 인증키 |  | 1 | test | 발급받은 인증키 |
| type | 결과포멧 |  | 1 | xml,json | 검색결과 포맷 |
| exDivCode | 도공/민자구분코드 |  | 0 | 00 | 도공/민자구분코드 |
| regionCode | 권역코드 |  | 0 | 906 | 권역코드 |
| inoutType | 입출구(전체/입구/출구) 구분 |  | 0 | 0 | 입출구(전체/입구/출구) 구분 |
| tcsType | TCS/hi-pass 구분 |  | 0 | 1 | TCS/hi-pass 구분 |
| carType | 차종 |  | 0 | 1 | 차종 |
| openClType | 개방/폐쇄식구분코드 |  | 0 | 0 | 개방/폐쇄식구분코드 |
| tmType | 자료구분코드 |  | 0 | 1 | 자료구분코드 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| code | | 결과 |  | 1 | 00 | 결과 |
| message | | 결과메세지 |  | 1 | 정상입니다. | 결과메세지 |
| count | | 전체 결과 수 |  | 1 | 1 | 전체 결과 수 |
|  | exDivName | 도공/민자구분코드명 |  | 0 | 도공 | 도공/민자구분코드명 |
|  | regionName | 권역명 |  | 0 | 부산경남본부 | 권역명 |
|  | inoutName | 입출구(전체/입구/출구) 구분명 |  | 0 | 입구 | 입출구(전체/입구/출구) 구분명 |
|  | tcsName | TCS/hi-pass 구분명 |  | 0 | TCS | TCS/hi-pass 구분명 |
|  | trafficAmout | 교통량 |  | 0 | 1139 | 교통량 |
|  | sumTm | 집계시간 |  | 0 | 0645 | 집계시간 |
|  | openClName | 개방/폐쇄식구분명 |  | 0 | 폐쇄식 | 개방/폐쇄식구분명 |
|  | carType | 차종구분코드 |  | 0 | 1 | 차종구분코드 |
|  | exDivCode | 도공/민자구분코드 |  | 0 | 00 | 도공/민자구분코드 |
|  | inoutType | 입출구(전체/입구/출구) 구분코드 |  | 0 | 0 | 입출구(전체/입구/출구) 구분코드 |
|  | openClType | 개방/폐쇄식구분코드 |  | 0 | 0 | 개방/폐쇄식구분코드 |
|  | regionCode | 권역코드 |  | 0 | 906 | 권역코드 |
|  | tcsType | TCS/hi-pass 구분코드 |  | 0 | 1 | TCS/hi-pass 구분코드 |
|  | tmType | 자료구분코드 |  |  | 1 | 자료구분코드 |
|  | tmName | 자료구분명 |  |  | 1시간 | 자료구분명 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| REST(URI) |
| http://data.ex.co.kr/exopenapi/rltmHiwayTrfcInfo/rltmBrspTrfv?serviceKey=test&type=xml&tmType=1 |
| 응답 메시지 |
| <data>  <code>00</code>  <message>정상입니다.</message>  <count>1</count>  <list>  <carType>1</carType>  <exDivCode>00</exDivCode>  <exDivName>도공</exDivName>  <inoutName>입구</inoutName>  <inoutType>0</inoutType>  <openClName>폐쇄식</openClName>  <openClType>0</openClType>  <regionCode>906</regionCode>  <regionName>부산경남본부</regionName>  <sumTm>10</sumTm>  <tcsName>TCS</tcsName>  <tcsType>1</tcsType>  <tmName>1시간</tmName>  <tmType>1</tmType>  <trafficAmout>5102</trafficAmout></list>  </data> |

#### 실시간 전국 교통량 오퍼레이션 명세

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 오퍼레이션 정보 | 오퍼레이션 번호 | 5 | 오퍼레이션명(국문) | 실시간 전국 교통량 |
| 오퍼레이션 유형 | 조회(목록) | 오퍼레이션명(영문) | rltmNtnaTrfv |
| 오퍼레이션 설명 | 실시간 전국 교통량을 조회한다. | | |
| Call Back URL | N/A | | |
| 최대 메시지 사이즈 | [ 1000Kbytes] | | |
| 평균 응답 시간 | [ 1000 ms] | 초당 최대 트랜잭션 | [ 30 tps] |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| serviceKey | 인증키 |  | 1 | test | 발급받은 인증키 |
| type | 결과포멧 |  | 1 | xml,json | 검색결과 포맷 |
| exDivCode | 도공/민자구분코드 |  | 0 | 00 | 도공/민자구분코드 |
| tcsType | TCS/hi-pass 구분 |  | 0 | 1 | TCS/hi-pass 구분 |
| tmType | 자료구분코드 |  | 0 | 1 | 자료구분코드 |
| carType | 차종 |  | 0 | 1 | 차종 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| code | | 결과 |  | 1 | 00 | 결과 |
| message | | 결과메세지 |  | 1 | 정상입니다. | 결과메세지 |
| count | | 전체 결과 수 |  | 1 | 1 | 전체 결과 수 |
|  | exDivName | 도공/민자구분코드명 |  | 0 | 도공 | 도공/민자구분코드명 |
|  | tmName | 자료구분명 |  | 0 | 1시간 | 자료구분명 |
|  | tcsName | TCS/hi-pass 구분명 |  | 0 | TCS | TCS/hi-pass 구분명 |
|  | trafficAmout | 교통량 |  | 0 | 7891 | 교통량 |
|  | sumTm | 집계시간 |  | 0 | 0900 | 집계시간 |
|  | carType | 차종구분코드 |  | 0 | 1 | 차종구분코드 |
|  | exDivCode | 도공/민자구분코드 |  | 0 | 00 | 도공/민자구분코드 |
|  | tcsType | TCS/hi-pass 구분코드 |  | 0 | 1 | TCS/hi-pass 구분코드 |
|  | tmType | 자료구분코드 |  | 0 | 1 | 자료구분코드 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| REST(URI) |
| http://data.ex.co.kr/exopenapi/rltmHiwayTrfcInfo/rltmNtnaTrfv?serviceKey=test&type=xml&tmType=1 |
| 응답 메시지 |
| <data>  <code>00</code>  <message>정상입니다.</message>  <count>1</count>  <list>  <carType>1</carType>  <exDivCode>00</exDivCode>  <exDivName>도공</exDivName>  <sumTm>10</sumTm>  <tcsName>TCS</tcsName>  <tcsType>1</tcsType>  <tmName>1시간</tmName>  <tmType>1</tmType>  <trafficAmout>34890</trafficAmout>  </list>  </data> |